Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62239115

PUBLICATION DATE

20-10-87

APPLICATION DATE

11-04-86

APPLICATION NUMBER

61083464

APPLICANT: OLYMPUS OPTICAL CO LTD;

INVENTOR:

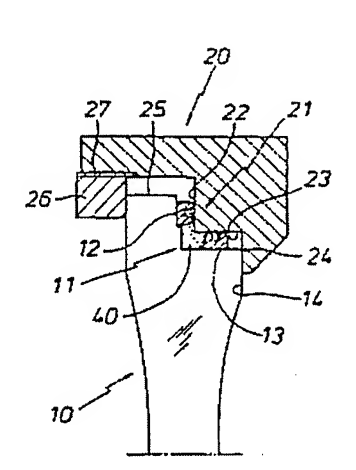
KODA KOJI;

INT.CL.

G02B 7/02

TITLE

LENS HOLDING DEVICE



ABSTRACT:

PURPOSE: To absorb the change of dimensions in the optical axis direction and the diametral direction of a lens due to the variation of temperature by providing a gap part between the lens and a lens frame and interposing the first and second elastic rings between the lens frame and the lens and sealing and solidifying an adhesive having elasticity between both elastic rings.

CONSTITUTION: The first elastic ring 30 is set to a contacting face 12 of a lens 10 by a contacting face 31, and the second elastic ring 33 is set to a contacting face 13 of the lens 10 by a contacting face 34. An adhesive 40 is applied to rings 30 and 33 and they are dropped to the inside of a lens frame 20, and a contacting face 14 of the lens 10 is brought into contact with a contacting face 24 of the lens frame 20, and contacting faces 32 and 35 of rings 30 and 33 set to the lens 10 are brought into contact with contacting faces 22 and 23 of the lens frame 20, and in this state, a retaining ring 26 is engaged with a screw part 27 of the lens frame 20 to press and fix the lens 10 into the lens frame 20. The retaining ring 26 is detached from the lens frame 20 after the adhesive 40 is solidified, thereby holding the lens 10 in the lens frame 20.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-239115

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月20日

G 02 B 7/02

F-7403-2H A-7403-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②発明の名称 レンズ保持装置

②特 願 昭61-83464

②出 願 昭61(1986)4月11日

⑫発 明 者 山 田 登

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑫発 明 者 赤 木 利 正

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

砂発 明 者 瀬 尾 直 行

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

①出 願 人 オリンパス光学工業株

式会社

珍代 理 人 弁理士 奈 良 武

明

最終頁に続く

sm 312

2.特許請求の範囲

- (1) レンズと競枠間に間隙部を設けるとともに、前記競枠とレンズ間における光軸方向間に 第1の弾性リングを介装し、前記競枠とレンズ間の径方向間に第2の弾性リングを介 と、前記第1の弾性リングと第2の弾性リングは第1の弾性を有する接着剤を封入固化することにより構成したことを特徴とするレンズ保持装置。
- 3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は温度または湿度の変化に対応し得るレンズ保持装置に関する。

[従来の技術]

レンズを湿度または湿度の変化によって歪を生 することなく保持するレンズ保持装置としては、 特別昭57-141607号公程に記載されるレ ンズ固定装置が挙げられる。

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

しかして、かかるレンズ固定装置は、第4回に示される通り、競枠1のレンズ嵌合部2にレンズ3間において、を嵌合した後、前配競枠1とレンズ3間において、レンズの前面に設けた空隙4に軟性充塡剤5を注入固化させるとともに前記鏡枠1の内側に設けたネジ部6に押え厚7を螺着し、前記軟性充塡剤5を介して前記レンズ3を鏡枠1に固定したものである。

[発明が解決しようとする問題点]

しかるに、前記レンズ固定装置において、レンズ3が温度,湿度の変化により伸縮するとき、レンズ3の光輪方向の寸法変化については押えたフレンズ3の前面においてはかっては大気間においた気質剤5が介在した気質剤5が介をした気質剤5の伸縮作用によって変化につからというのに対する歪の発生を防止しているが、 レンズ3を競件1に対して芯出ししつつ保持するためのレンズ嵌合部2によって固定され、こ

れを吸収し得る構成を備えず、同方向への歪の発生を防止することができない。

従って、温度、湿度の変化に対して完全にレンズの光学性能を劣化させずにレンズを保持し得ないものであった。

因って、本発明は前記レンズ固定装置における欠点に選みて開発されたもので、レンズを温度または湿度の変化に対して、その光軸方向と径方向の両方向への寸法変化を吸収しつつ歪の発生を防止し、光学性能を劣化させることなく保持することのできるレンズ保持装置の提供を目的とするものである。

[問題点を解決する手段]

本発明のレンズ保持装置は、レンズと競枠間に 間隙部を設けるとともに、前記競枠とレンズ間に おける光軸方向間に第1の弾性リングを介装し、 前記競枠とレンズ間の径方向間に第2の弾性リン グを介装し、前記第1の弾性リングと第2の弾性 リング間に弾性を有する接着剤を封入固化するこ とにより構成したものである。

段部11に弾性リングを介装する光軸方向の当て付け面12および径方向の当て付け面13を設けてある。

また前記レンズ10の外周傾面には鏡枠20との当て付け面14を形成してある。

そして、前記競枠20の内側には、前記レンズ 10の外周面における段部11に対応する環状の 段部21を形成し、この環状の段部21に、弾性 リングを介装する光軸方向の当て付け面22およ び径方向の当て付け面23を設けてある。

また、前記径方向の当て付け面23の端部値にはレンズ10との当て付け面24を突設するとともに競枠20の内値には競枠20の内径とレンズ10の外径間において所要の間隙を生ぜしめ扱る間隙部25を設け、かつ競枠20の内間面には押え環26のネジ部27を鑑設してある。

さらに、30.33は鎮棒20とレンズ10間において、それぞれ光軸方向の当て付け面12.2間と径方向の当て付け面13.23間に圧縮して介装された第1および第2の弾性リングを示

[作用]

本発明のレンズ保持装置は、レンズと競枠間に間隙部を設けるとともに競枠とレンズ間に介装した第1の郊性リングおよび第2の郊性リング,加えて両郊性リング間に封入固化した接着剤のそれぞれの郊性作用により、前記競枠内におけるレンズの湿度、湿度の変化による光軸および径方向の寸法変化を吸収することができる。

[実施例]

以下本発明レンズ保持裝置の実施例を図面とともに説明する。

第1図は本発明レンズ保持装置の実施例を示す 一部を省略した断面図、第2図は競枠とレンズ間 の光軸方向間に介装する弾性リングの一部を省略 した拡大断面図、第3図は競枠とレンズ間の径方 向間に介装する弾性リングの一部を省略した拡大 断面図である。

図において、10はレンズ、20はレンズ 10を保持する競枠を示し、前配レンズ10の外 周面には環状の段部11を形成し、かかる環状の

付け面 1 2 、 1 3 との平坦な当接面 3 1 、 3 4 と 競枠20の当て付け面22、23との環状褥 3 2 a , 3 5 a を有する当接面 3 2 , 3 5 を 設け るとともに一方の第1の弾性リング30の当接面 3 1 と当接面 3 2 間の厚味 2 3 を競枠 2 0 の当て 付け面22と当て付け面24間の距離22とレン ズ10の当て付け面12と当て付け面14間の距 **たと、との関係において、L。>(L:-L2)** の関係式が成立する関係を以って、また他方の 第2の弾性リング33の当接面34と当接面 35間の厚味は、弾性リング33の内径dzと外 径d,に対して、レンズ10の当て付け面13の 外径 d 、 と 鎮 枠 2 0 の 当 て 付 け 面 2 3 の 内 径 d z との間において、daくdi、ds>dzの関係 式が成立する関係を以って、それぞれ構成され、 郊性部材により一体に形成されている.

モレて、40は前記競枠20とレンズ10間に 圧縮介装された第1および第2の弾性リング 30,33間に封入間化された弾性を有する接着 剤である.

この接着剤40としてはシリコン樹脂,シリコンゴム等の弾性を有する接着性部材が適用される。

次に以上の機構から成るレンズ保持装置における競枠20に対するレンズ10の実装方法について以下に説明する。

まず、レンズ10の当て付け面12に第1の弾性リング30を、その当接面31を当接せしめて装着するとともにレンズ10の当て付け面13に第2の弾性リング33を、その当接面34を当接せしめて装着する。

しかる後、レンズ10に装着した第1および第2の弾性リング31、33に接着剤40を塗布した後、錠枠20内側に落し込み、レンズ10の当て付け面14を競枠20の当て付け面24に当接せしめるととにレンズ10に装着した第1および第2の弾性リング30、33の当接面32・35をそれぞれ鐘枠20の当て付け面22、23に当接せしめた状態下に鏡枠20のネジ部

合、その光軸方向の寸法変化は第1の弾性リング 30によって吸収されるとともにその径方向の寸 法変化は第2の弾性リング33によって吸収する ことができ、レンズ10の温度・湿度の変化に伴 う歪による光学性能の劣化を防止しつつレンズ 10を鏡枠20内に保持することができる。

また、レンズ10の径方向の間隙間にも均等に 弾性リング33を圧縮介装されているのでレンズ 10の偏心を防止することができる。

尚、第1および第2の弾性リング30、33については一方の当接面32、35に環状海32a、35aを設けた場合を図示したが、環状海を設けることなく実施することも勿論可能である。

[発明の効果]

本発明のレンズ保持装置によれば、温度・湿度 変化に伴うレンズの光輪および径方向の寸法変化 を吸収し、レンズを光学性能の劣化なく保持する ことができる。

4. 図面の簡単な説明面

27に押え原26を螺着することにより、レンズ 10を競枠20内に押圧固定する。

その際、接着剤 4 0 の余利分は、レンズ 1 0 の当て付け面 1 2 、1 3 と競枠 2 0 の当て付け面 2 2 、2 3 間における第 1 および第 2 の弾性リング 3 0 、3 3 外傷へ流出される以前に、それぞれの弾性リング 3 0 、3 3 の環状 稿 3 2 a、 3 5 a内に流れ込み同構 3 2 a、 3 5 a内に密封される結果両リング 3 0、 3 3 外側に接着 4 0 が流れ出すのを防止することができる。

しかして、接着剤 4 0 の固化した時点において、前記押え環 2 6 を競枠 2 0 内より取り外すことによりレンズ 1 0 を競枠 2 0 内に保持する。

また、前記したごとく、第1および第2の弾性リング30、33はそれぞれ前記関係式を具備する構成から成るものであるから、レンズ10の当て付け面12、13と競枠20の当て付け面22、23間に圧縮された状態下に介装される。

従って、レンズ10は競枠20内において、温 度あるいは湿度の変化によって寸法が変化した場

第1図は本発明レンズ保持装置の実施例を示す 一部を省略した断面図、第2図は競枠とレンズ間 の光軸方向間に介装する弾性リングの一部を省略 した拡大断面図、第3図は競枠とレンズ間の径方 向間に介装する弾性リングの一部を省略した拡大 断面図、第4図は従来のレンズ保持装置を示す一 部を省略した断面図である。

- 10…レンズ
- 11…厚状の段部
- 12,13,14…当て付け面
- 20… 競枠
- 21… 膜状の段部
- 22,23,24…当て付け面
- 25…間除部
- 26…押え環
- 2 7 … ネジ部
- 30,33…弾性リング
- 31,32,34,35…当接面
- 32a,35a--- 現状得
- 40…接着剤

特開昭62-239115 (4)

第

第 1 図

10. レンズ20. 競枠25. 間隙部40. 接脊前

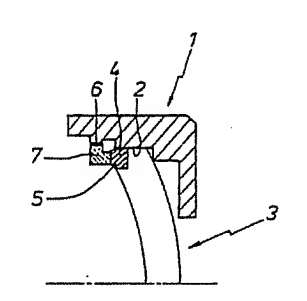
35 35a /

3

図

-34

第 4 図



第1頁の続き

11-

砂発 明 者 横 山 久 仁 雄 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

休风云红

⑩発 明 者 中 村 剛 明 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

幸 田 好 司 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

特開昭62-239115 (5)

手統補正書(目発)

7.補正の内容

(1) 図面中第1図を別紙の通り補正する。

B. 添付書類の目録

(1) 補正図面

1 ill

昭和61年7月18日

特許庁民官 宇 賀 道 即 殿

1. 事件の表示

四和61年特許願第83464号

2.発明の名称

レンズ保持装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

所 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

称 (037)オリンパス光学工業株式会社 代 麦 者 下 山 敏 即

4.代 理 人

所 東京都港区浜松町2丁目2番15号 浜 松 町 ダ イ ヤ ハ イ ツ 7 0 6 号 (

名 (6942)弁 理 士 氏



- 5. 補正命令の日付
- 6. 補正の対象

X



第 図

40. IE ŭ

